SEQUENCE LISTING

<110>	Rothman, Richard Yang, Samuel Lin, Shin Kelen, Gabor	
<120> Infect	Quantitative Assay for the Simultaneous Detection and Speciati	on of Bacterial
<130>	001107.00234	
<140> <141>	10/085,134 2002-03-01	
<150> <151>	60/272,642 2001-03-01	
<160>	24	
<170>	PatentIn version 3.1	
<210> <211> <212> <213>	1 22 DNA Staphylococcus aureus	
<400> tggagc	1 atgt ggtttaattc ga	22
<210> <211> <212> <213>	2 19 DNA Staphylococcus aureus	
<400> tgcggg	2 actt aacccaaca	19
<210> <211> <212> <213>	3 23 DNA Staphylococcus aureus	
<400> cacgag	3 ctga cgacarccat gca	23
<210> <211> <212> <213>	31	
	4 acaa ctctagagat agagccttcc c	31
<210><211><211><212><213>	5 22 DNA Staphylococcus aureus	
<400>	5	

```
tggagcatgt ggtttaattc ga
                                                                              22
   <210>
   <211> 32
   <212> DNA
<213> Staphylococcus aureus
 <220>
  <221> misc_feature <222> (1)..(32)
   <223> n = g, a, t, or c
   <400> 6
   ccttntgaca actctagaga tagagccttc cc
                                                                             32
   <210> 7
   <211> 23
   <212> DNA
   <213> Staphylococcus aureus
 <400> 7
   tgcatggytg tcgtcagctc gtg
                                                                             23
   <210> 8
   <211> 19
   <212> DNA
   <213> Staphylococcus aureus
   <400> 8
   tgttgggtta agtcccgca
                                                                             19
  <210> 9
<211> 22
   <212> DNA
   <213> Rickettsia rickettsii
  <400> 9
   tggagcatgc ggtttaattc ga
                                                                             22
  <210> 10
   <211> 32
   <212> DNA
   <213> Klebsiella pneumoniae
  <220>
  <221> misc_feature
<222> (1)..(32)
<223> n = g, a, t, or c
   <400> 10
   ccacnagaac tttccagaga tggattggtg cc
                                                                             32
  <210>
          11
 <211>
<212>
         32
          DNA
  <213> Haemophilus influenzae
<220>
```

```
<221> misc_feature <222> (1)..(32)
<223> n = g, a, t, or c
<400> 11
cctanagaag tttgcagaga tgcagatgtg cc
                                                                         32
<210> 12
<211>
       32
<212>
       DNA
<213> Legionella pneumophila
<220>
<221>
       misc_feature
<222>
       (1)..(32)
<223> n = g, a, t, or c
<400> 12
ccagntgaac tttgcagaga tgcattggtg cc
                                                                         32
<210>
       13
<211> 32
<212> DNA
<213> Neisseria meningitidis
<220>
       misc_feature
<221>
<222>
       (1)..(32)
<223> n = g, a, t, or c
<400> 13
ctacnggaat cctccggaga cggaggagtg cc
                                                                         32
<210>
       14
<211>
       32
<212>
       DNA
<213>
       Escherichia coli
<220>
<221>
       misc_feature
<222>
       (1)..(32)
<223> n = g, a, t, or c
<400> 14
ccacnggaag ttttcagaga tgagaatgtg cc
                                                                         32
<210>
       15
<211>
<212>
       32
       DNA
<213> Staphylococcus epidermidis
<220>
       misc_feature
<221>
<222>
       (1)..(32)
<223>
       n = g, a, t, or c
<400> 15
cctcntgacc cctctagaga tagagttttc cc
                                                                         32
```

```
<210>
       16
        32
 <211>
 <212>
       DNA
<213>
       Enteroc ccus faecalis
<220>
       misc_feature
<221>
<222>.
       (1)..(32)
 <223>
       n = g, a, t, or c
 <400>
ccttnggaca actgcagaga tagagtcttc cc
                                                                        32
<210>
       17
 <211>
       32
 <212>
       DNA
 <213>
       Streptococcus pneumoniae
<220>
 <221>
       misc_feature
 <222>
       (1)..(32)
 <223>
       n = g, a, t, or c
 <400> 17
ccctntgacg actctagaga tagagtnttn cn
                                                                        32
<210>
       18
<211>
       32
 <212>
       DNA
 <213>
       Staphylococcus hominis
<220>
<221> misc_feature
<222>
       (1)..(32)
<223>
       n = g, a, t, or c
<400> 18
ccttntgacc cttctagaga tagaagtttc cc
                                                                        32
<210>
       19
<211>
       32
 <212>
       DNA
 <213>
       Rickettsia rickettsii
<400> 19
ggtggttgcg gatcgcagag atgcttttcc tc
                                                                        32
<210>
       20
<211>
       32
<212>
       DNA
<213>
       Borrelia burgdorferi
<220>
<221>
       misc_feature
<222>
       (1)..(32)
<223>
       n = g, a, t, or c
·<400> 20
atatnggata tagttagaga taattattcc cc
                                                                        32
```

. ;

<211>	31	
<212>	DNA	
<213>	Bacillus anthracis	
<220>		
<221>	misc_feature	
<222>	(1)(31)	
<223>	n = g, a, t, or c	
<400>	21	
ccttnt	gaca accctagaga tagggcttct c	31
<210>	22	
<211>	30	
<212>		
<213>	Yersinia pestis	
<400>	22	
ccacag	aatt tggcagagat gctaaagtgc	30
	;	
<210>	23	
<211>	32	
<212> <213>	DNA Protous minabilis	
<213>	Proteus mirabilis	
	23	
ccagct	gatc actctagaga tagagagtgc ct	32
<210>	24	
<210> <211>	24 23	
<212>	DNA	
<213>	Streptococcus pneumoniae	
<220>		
<221>	misc_feature	
<222>	(1)(23)	
<223>	n = g, a, t, or c	
<400>	24	
	gytg tcgtcagctc gtg	23